DESCUBRE LOS GIGANTES DEL MUNDO PREHISTORICO

33

\$5,00

PLANETA DEAGOSTINI



EUSTREPTOSPONDYLUS

El carnívoro Eustreptospondylus pudo haber alcanzado la longitud de un elefante pequeño.



adie sabe con certeza el tamaño del *Eustreptospondylus* porque el único fósil que

se ha encontrado hasta ahora pertenecía a un ejemplar joven. Cuando se descubrió su esqueleto en Wolvercote, cerca de Oxford, Inglaterra, recibió al principio el nombre de Megalosaurus porque tenía muchas características idénticas a este otro carnívoro bípedo. Pero cuando un experto examinó el esqueleto más atentamente, decidió que no era un Megalosaurus y le asignó su nombre actual.

CALUROSO Y HÚMEDO

El Eustreptospondylus vivió en el clima cálido y húmedo del período Jurásico. La vegetación era exuberante, con muchos helechos y los árboles más altos que han existido. El paisaje estaba cubierto de selvas; era una época perfecta para un herbívoro, y centenares de especies de dinosaurios lo aprovecharon.

Esto significa que los carnívoros como el Eustreptospondylus nunca pasaban hambre: mientras los pacíficos herbívoros pastaban entre las plantas y helechos, el carnívoro acechaba para salir de su escondite y saltar sobre ellos a la menor oportunidad.

MÁS PEQUEÑO Y LIGERO

Aunque el Eustreptospondylus se parecía al Megalosaurus en algunas cosas, era más pequeño y ligero. Ambos caminaban sobre sus musculosas patas traseras, que les daban gran potencia y velocidad. El Eustreptospondylus tenía el cuerpo delgado para su tamaño, lo que le hacía más ligero que otros parientes suyos.

Sus enormes y fuertes patas traseras tenían grandes dedos con garras que le proporcionaban una superficie mayor para soportar

su peso.

769



COLA LARGA

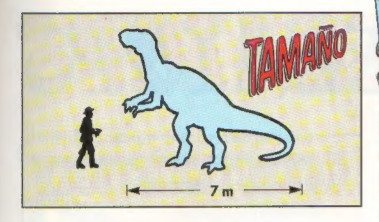
El Eustreptospondylus tenía la cola larga y aplanada por los lados. La mantenía rígida y horizontal para equilibrar el resto del cuerbo cuando corría o al saltar sobre su confiada víctima. La estrecha cola era aerodinámica para no frenar al dinosaurio cuando se abalanzaba sobre su presa.

DÉBILES PERO PELIGROSAS

El Eustreptospondylus tenía las patas delanteras muy cortas y débiles en comparación con las traseras,

- MBRE: Eustreptospondylus
- SIGNIFICADO: «Vértebras bien curvadas»
- **DIMENSIONES:** Hasta 7 m de longitud
- **ALIMENTACIÓN: Carne**
- VIVIO: Hace unos 170 millones de años, a mediados del período Jurásico, en Inglaterra







El ágil Eustreptospondylus siempre estaba dispuesto a abalanzarse sobre los herbívoros demasiado confiados.

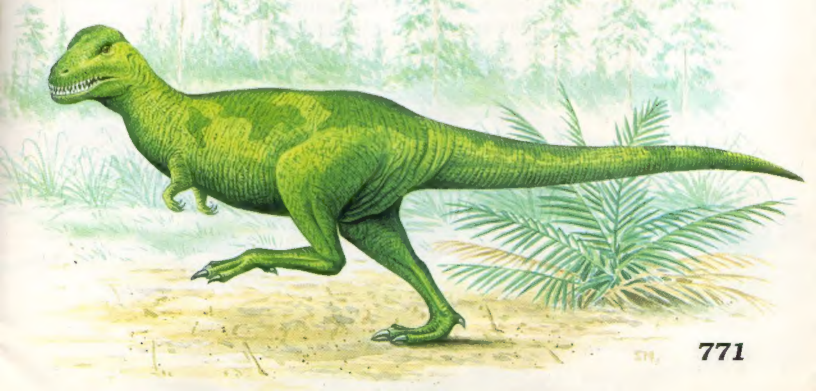
y fuerte para morder

...que algunos dinosaurios engullían la carne sin masticarla?

Sí. Algunos carnívoros como el Eustreptospondylus no tenían dientes trituradores para masticar, sino afilados como cuchillos de carnícero. Tragaban grandes trozos de carne sin masticarla, pero no por ello se les indigestaba: de hecho, para estos dinosaurios era muy fácil digerir un almuerzo.

CUELLO GRUESO

Al igual que el Allosaurus, el Eustreptospondylus tenía el cuello grueso y en forma de S. Su fuerza y flexibilidad representaban una gran ventaja para este carnívoro de cabeza grande. Cuando cerraba sus largas mandíbulas sobre su presa, agitaba la cabeza y tiraba hasta desgarrar la carne de su víctima. Con sus dientes curvos y afilados como cuchillos de carnicero, daba cuenta de su presa tragándosela a grandes bocados.





LEPTOCERATOPS

El ágil *Leptoceratops* tenía la longitud de un panda gigante, pero su peso era sólo la mitad.

1 Leptoceratops era más pequeño y más ligero que su pariente mejor conocido,

el *Protoceratops*. Como éste, tenía pico de loro, potentes músculos en las mandíbulas y una maciza placa ósea en el cráneo.

FUERTES PATAS TRASERAS

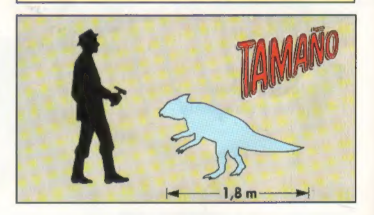
El Leptoceratops tenía los miembros posteriores largos. Probablemente caminaba casi siempre sobre dos patas, aunque a veces usara las cuatro. Erguido sobre las traseras, podía llegar a las ramas altas. Cuando era atacado por los carnívoros, se escabullía rápidamente sobre dos patas.

MANDÍBULAS DE LORO

El Leptoceratops tenía un pico de loro, curvado hacia abajo, que confería a su cara una forma triangular. Aferraba las ramas bajas de los árboles altos con sus pequeñas manos prensiles, y entonces desgajaba el follaje con su afilado pico.

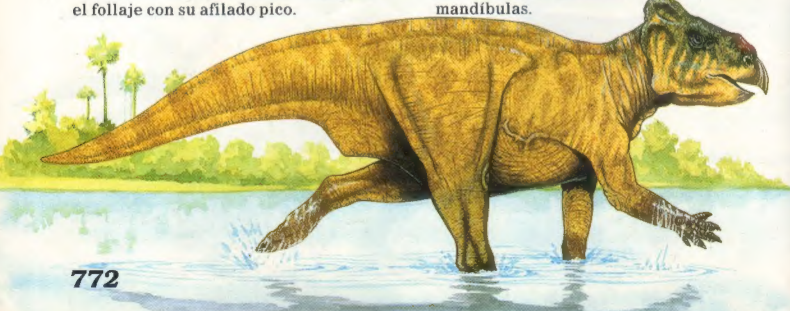
CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Leptoceratops
- SIGNIFICADO: «Cara estrecha con cuernos»
- DIMENSIONES: 1,8 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 75 millones de años, a finales del período Cretácico, en zonas de América del Norte y Mongolia.



PLACA ÓSEA MACIZA

En la parte posterior del cráneo, el *Leptoceratops* tenía una corta y maciza placa ósea. Unos músculos muy fuertes accionaban sus potentes



SELLOSAURUS

El Sellosaurus era un herbívoro antepasado de los saurópodos gigantes.

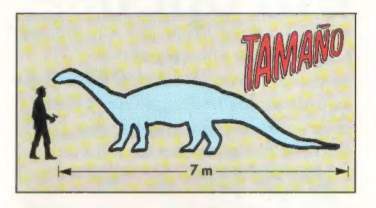
a parte delantera del cuerpo del *Sellosaurus* era más pesada que la trasera, por lo que

se sentía más cómodo caminando a cuatro patas. Cuando se paraba para comer, probablemente se incorporaba sobre las patas traseras a fin de alcanzar las hojas más jugosas. Su cuello relativamente largo terminaba en una pequeña cabeza aplanada. Sus finos dientes tenían bordes irregulares. El Sellosaurus arrancaba las hojas como un rastrillo y las almacenaba en los carrillos antes de engullirlas. Probablemente la comida era triturada mediante piedras estomacales.

PATAS CON CINCO DEDOS

El Sellosaurus tenía largas patas delanteras provistas de cinco dedos. En los pulgares poseía unas enormes garras curvas, que probablemente eran un arma decisiva

cuando al Sellosaurus lo atacaban los carnívoros. Se incorporaba sobre las patas traseras y lanzaba zarpazos con sus pulgares.



GARACTERISTICAS

- NOMBRE: Sellosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil montura»
- DIMENSIONES: Hasta unos 7 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 210 millones de años, en el período Triásico tardío, en el sur de Alemania

COLA LARGA

Al final de su voluminoso cuerpo, el Sellosaurus tenía una larga cola puntiaguda que arrastraba por el suelo. Sus patas estrechas, provistas de cinco dedos, soportaban cómodamente su peso cuando recorría los desiertos de Europa Central hace más de 200 millones de años.



Dinosaurios europeos

Los primeros dinosaurios se descubrieron en Europa. En el mapa se indican los hallazgos de fósiles más sorprendentes realizados durante el siglo pasado.





urante la Era de los Dinosaurios en Europa, el clima cambió progresivamente de caluroso

y seco a cálido y húmedo. Una franja de ríos de curso sinuoso, lagos poco profundos, marismas y porciones de tierra firme, se extendía por el sureste de Inglaterra hasta Francia, Bélgica y Alemania. Había plantas en casi todas partes.

ALIMENTARSE EN EL PANTANO

Entre esta lujuriante vegetación deambulaban rebaños de enormes dinosaurios herbívoros cuadrúpedos, los saurópodos, que incluyen el Cetiosauriscus, el Ornithopsis, el Cetiosaurus y el «reptil monstruo», el Pelorosaurus. Como otro saurópodo norteamericano, el Diplodocus, tenían la cabeza y un cuerpo enorme. Podían incorporarse sobre sus patas traseras para llegar a las plantas más altas.



Probablemente los grandes dinosaurios ponían huevos enormes. En Francia, se han encontrado algunos huevos fósiles de reptil realmente grandes, de 30 cm de longitud.



Cuando los dinosaurios recorrían Europa, el paisaje era muy similar al de los países tropicales de hoy.



Una escena de la Europa de hace 140 millones de años: un agresivo Megalosaurus ataca al pacífico herbívoro Cetiosauriscus.

TAMBIÉN CARNÍVOROS

Pero no todo eran ventajas para los saurópodos. En Europa también había terribles dinosaurios carnívoros, los carnosaurios.

EL «MEGA-REPTIL»

El Megalosaurus o «reptil grande» era un famoso carnosaurio. Fue el primer dinosaurio que recibió nombre y lo describió científicamente William Buckland en 1824. Sus primeros fósiles se encontraron en Oxfordshire, Inglaterra, a principios del siglo xvII.

CARNOSAURIO ASESINO

El Megalosaurus era un pariente próximo del Allosaurus de América del Norte. Medía unos 9 m de longitud. 3 m de altura y probablemente pesaba cerca de 1 tonelada. Tenía el cuello corto y musculoso y una cabeza grande con potentes mandíbulas y colmillos de bordes dentados.

EL PRIMER CAMINANTE

Las huellas de pisadas fósiles muestran que los dinosaurios como el Megalosaurus caminaban sobre dos patas, con los tobillos vueltos hacia dentro y balanceando la pesada cola.

¿COMO UNA BALLENA?

Los fósiles del dinosaurio europeo Cetiosaurus fueron tema de una de las primeras discusiones sobre huesos de dinosaurios. En la década de 1830 se encontraron algunos fósiles en Oxfordshire, Inglaterra. William Buckland y el experto francés Georges Cuvier pensaron que pertenecían a una ballena. que es un mamífero. Diez años después, el paleontólogo Richard 🎒 Owen demostró que se trataba de huesos de reptil. Llamó al animal Cetiosaurus, y finalmente, tras encontrar más fósiles el biólogo Thomas Huxley determinó que el Cetiosaurus era un dinosaurio.

Richard Owen (derecha). el científico británico que describió por primera vez a Cetiosaurus.



FÓSILES FAMOSOS

Hace unos 110 millones de años. muchos dinosaurios pastaban entre los equisetos y helechos que crecían en las llanuras pantanosas de Europa. Uno de ellos era el Iguanodon, quizá el dinosaurio mejor conocido. Gideon Mantell lo encontró y le dio nombre en la década de 1820, y los expertos no han dejado de estudiarlo desde entonces. Se han encontrado esqueletos de Iguanodon en toda Europa y en Asia.

PULGARES DEFENSIVOS

El Iguanodon medía 10 m de longitud y era de constitución pesada, con musculosas patas traseras. A juzgar por la cantidad de fósiles encontrada, era bastante común. Su única arma de defensa ante los depredadores consistía en una gran púa situada en cada pulgar de sus patas delanteras. Si le atacaban, podía ensartar a sus enemigos con esta arma.

REBAÑOS DE IGUANODON

Se han encontrado muchos Iguanodon enterrado y conservados en el mismo lugar. También hay rastros fosilizados de estos dinosaurios que muestran varias hileras de pisadas, por lo que probablemente vivían en rebaños. Quiz estos herbívoros de pico córneo se agrupaban para embestir al enemigo y ahuyentarlo.

El Iguanodon fue uno de los dinosaurios europeos más comunes. Los rebaños pasaban casi todo el día buscando alimento y comiendo.

DOS TIPOS DE IGUANODON?

Se han encontrado esqueletos de *Iguanodon* de distintos tamaños. Unos medían 6 m de longitud y otros, 10 m. Algunos científicos creen que quizá hubiera dos especies distintas de *Iguanodon*; otros opinan que todos pertenecen a la misma especie, pero los esqueletos mayores eran de machos y los más pequeños, de hembras.

VECINOS MÁS PEQUEÑOS

Los hipsilofodóntidos eran dinosaurios herbívoros bípedos más pequeños. El mejor conocido es el propio Hypsilophodon. Del tamaño de un perro grande, era un vivaz herbívoro con pico que vivió en el sur de Inglaterra al mismo tiempo que el Iguanodon.

UN PRIMITIVO «CABEZA DURA»

Como en casi todos los demás continentes, también en Europa había dinosaurios de otros grupos. El *Yaverlandia* era un primitivo paquicefalosaurio o dinosaurio de cabeza gruesa. Vivió hace 110 millones de años en la isla de Wight. Sólo se ha encontrado parte de su cráneo, que presentaba dos protuberancias redondeadas en la parte superior.

CADERAS ESPINOSAS

En Europa había varios tipos de estegosaurio. Uno de los primeros fue el *Lexovisaurus*. Vivió hace 160 millones de años en Oxfordshire, Inglaterra. El dinosaurio descrito por Richard Owen en 1875 era un dinosaurio con placas llamado *Dacentrurus*. Tenía grandes placas óseas y la cola acabada en punta.

ACORAZADO EUROPEO

En Europa hubo dos dinosaurios acorazados primitivos que, al parecer, no vivieron en ninguna otra parte. Uno era el *Scelidosaurus*, de Dorset, que tenía pico e hileras de espinas óseas en la espalda. El otro, el *Emausaurus*, de principios del Jurásico, que vivió en Alemania.



Este rebaño de élands de África encuentra la seguridad en la compañía, como los *Iguanodon* hace millones de años.

MEDIO ESQUELETO

El Hylaeosaurus fue el primer nodosaurio («reptil con bultos») conocido. La parte delantera de su esqueleto, con hileras de placas óseas en la espalda, fue hallada en Sussex, Inglaterra.

SIGUEN LOS HALLAZGOS

Hoy se realizan emocionantes descubrimientos en lugares como China, el sur de Australia y Alaska, pero un dinosaurio europeo nuevo sigue siendo noticia. De modo que si vas por el campo en Europa, mantén los ojos abiertos.

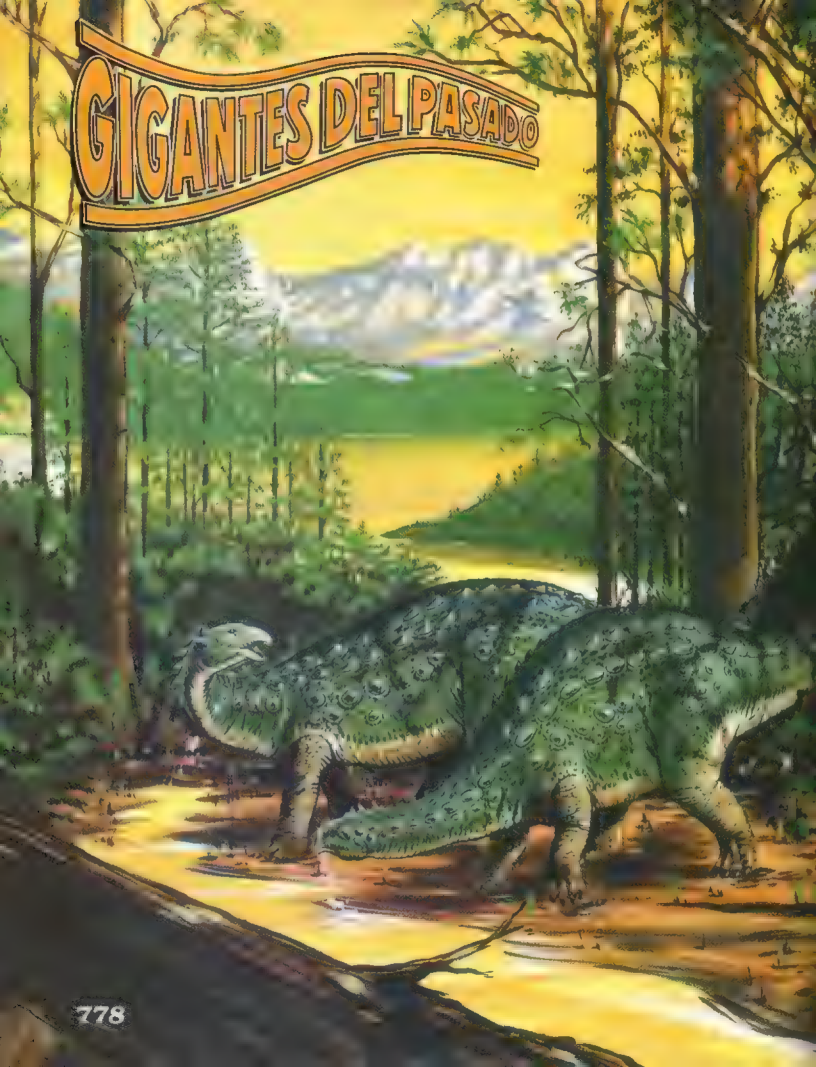
y la hembra de muchos animales presentan acusadas diferencias?

Si. Algunos machos tienen un aspecto distinto al de las hembras de su especie. El macho del elefante marino es mucho mayor que la hembra. A veces,

los dos sexos son de colores distintos.
Cuando se encuentran juntos los esqueletos de un grupo de *Iguanodon*, hay dos tipos: uno es mayor que el otro.
Algunos científicos creenque se trata de machos y hembras de la misma especie.

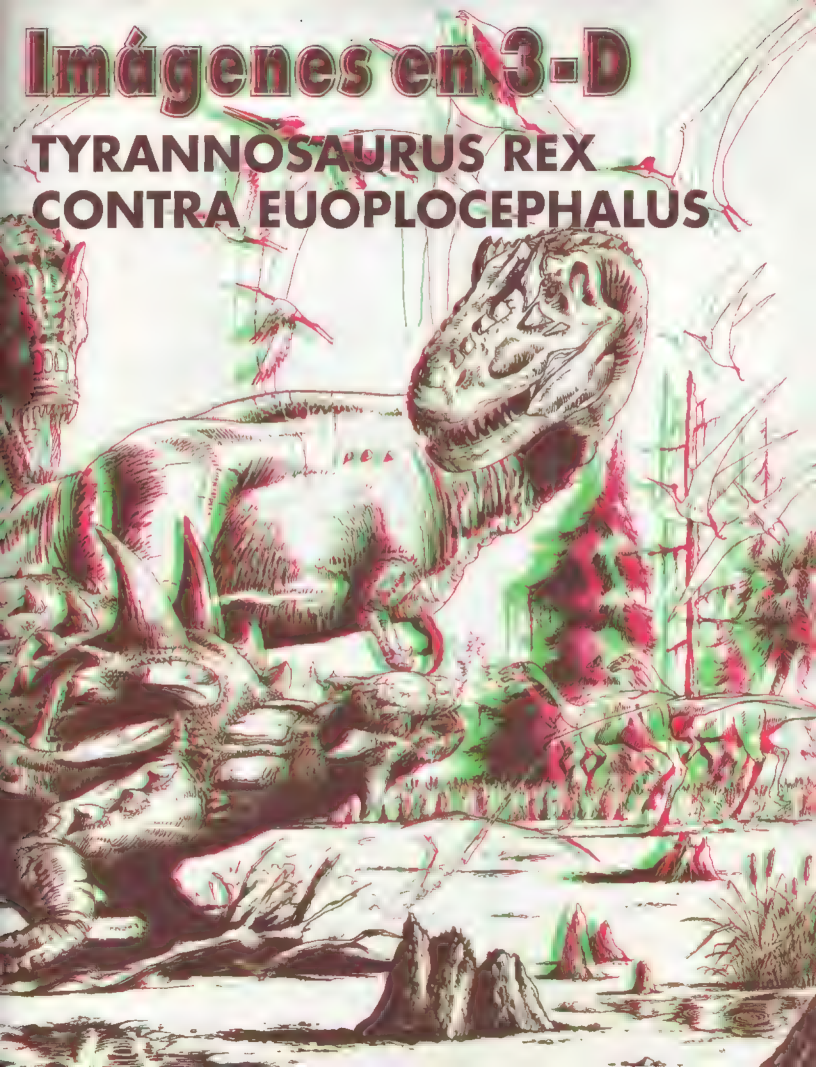


Macho (arriba) y hembra de elefante marino.









Crestas

Los dinosaurios con cresta querían llamar la atención. ¿Por qué eran tan exhibicionistas?

L

os dinosaurios con cresta a menudo tenían vistosas protuberancias, crestas o púas

en la cabeza. Al igual que los lagartos exhiben sus vivos colores y las aves se engalanan con sus plumas, algunos dinosaurios también destacaban gracias a su cresta de curiosa forma.

LLAMAR LA ATENCIÓN

¿Por qué querían llamar la atención con su cresta? Los dinosaurios con cresta vivían en rebaños y, como otros animales sociales actuales, se comunicaban con otros miembros del grupo. Para eso, primero tenían

del grupo. Para eso, primero tenían
que atraer su atención. Si quieres
destacar en medio de una
multitud, lo mejor es llevar
un sombrero de copa.
En lugar de sombrero,
los dinosaurios
con cresta tenían
protuberancias
en la cabeza.

Izquierda: el hadrosaurio Saurolophus. La cresta de vivos colores de los hadrosaurios les ayudaba a identificarse mutuamente.



El Oviraptor era
un dinosaurio con cresta que robaba
huevos de los nidos desprotegidos
de los hadrosaurios, como el Saurolophus.
No todos los cráneos de Oviraptor
encontrados tenían cresta. Los científicos
creen que sólo los machos la poseían.
El Oviraptor podía distinguir si otro
miembro de su especie era macho
o hembra fijándose en la cresta.



Un macho de ave del Paraíso exhibe sus plumas multicolores ante una hembra.

BUSCANDO LA FAMILIA

Imagínate que vives en un rebaño de dinosaurios, todos muy parecidos. Sería fácil verte separado de tu familia. La cresta ayudaba a estos dinosaurios a identificar a otros miembros de su grupo familiar. Las crías de hadrosaurio presentaban pequeñas protuberancias, mientras los adultos tenían crestas completas.



CON SUS MEJORES GALAS

En la época de apareamiento, los machos de las aves intentan llamar la atención de las hembras. Se atusan las plumas y exhiben sus bellos colores. Los machos de los dinosaurios quizá usaban su cresta con idéntica finalidad.

LABUS OUE..?

EL DINOSAURIO QUE PERDIÓ SU CRESTA

En muchos libros sobre dinosaurios, el Tsintaosaurus aparece con una cresta espinosa en la cabeza. También se han reconstruido maquetas de este dinosaurio chino, a partir de un hueso que sobresale de su hocico. Los paleontólogos creen ahora que este largo y delgado hueso en realidad recorría horizontalmente el hocico y no se considera un dinosaurio con cresta.

REPTIL CON DOS CRESTAS

Algunos dinosaurios tenían crestas muy curiosas. El Dilophosaurus recibió su nombre por el extraño bulto de su cabeza: significa «reptil de dos crestas» porque presentaba dos rebordes altos y estrechos que recorrían todo su cráneo. Probablemente usaba esta cresta para indicar a los amigos dónde estaba

y con el fin de ahuyentar a los enemigos.



Expediciones: AMÉRICA DEL NORTE

La gran cantidad de dinosaurios que vivieron en América del Norte dejó un tesoro en huesos para los buscadores de fósiles.



LA GUERRA DE LOS HUESOS

Edward Cope y Othniel Marsh descubrieron importantes yacimientos de huesos en el medio oeste norteamericano, pero eran enemigos declarados y, a menudo, pusieron distintos

nombres a un mismo animal. Marsh y Cope contrataron equipos de buscadores de huesos, que encontraron toneladas de fósiles de dinosaurio en Como Bluff, Wyoming, en Judith River, Montana, y en Canyon City y Morrison, Colorado. También hallaron los primeros esqueletos enteros de dinosaurios gigantes.

fósiles de dinosaurio empezó en la década de 1870. Los principales coleccionistas de América del Norte fueron dos expertos rivales y protagonizaron la llamada Guerra de los Huesos.

a fiebre por coleccionar

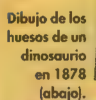


LA GUERRA DE LOS HUESOS

- Enfrentó a Edward Cope y Othniel Marsh
- En Montana, Colorado y Wyoming
- De 1877 a 1889
- Expediciones norteamericanas
- · Principales hallazgos: Allosaurus.

Apatosaurus, Camarasaurus, Stegosaurus

Almuerzo en una tienda del campamento de Como Bluff, en la década de 1890 (derecha).







JOHN BELL HATCHER

- · Lance Creek, Wyoming
- 1888-1892
- Expediciones norteamericanas
- Principal hallazgo: Triceratops



John Bell Hatcher

LA CAZA DE LOS CORNUDOS

En 1888, John Bell
Hatcher visitó
Wyoming
y descubrió uno
de los dinosaurios
más extraños
del momento.
En un profundo
cañón encontró
un gran cuerno
y un gigantesco
esqueleto

de dinosaurio. Lo envió a Marsh, quien le puso el nombre de *Triceratops*: «cara de tres cuernos». Alcanzaba el peso de un elefante macho y medía unos 9 m de longitud. Vivió a finales del Cretácico en Estados Unidos. Tenía un cuerno corto en el hocico y dos frontales largos.

Buscadores de dinosaurios en 1895 (abajo). Transportaban su equipo en carromatos cubiertos.



BARNUM BROWN

- · Hell Creek, Montana
- 1802-1803
- Expediciones norteamericanas
- Principal hallazgo: Tyrannosaurus rex

LA TUMBA DEL REY

El descubrimiento del Tyrannosaurus rex realizado por Barnum Brown animó al mundo científico. En 1902 Brown descubrió, en Montana, un esqueleto incompleto de un gran dinosaurio carnívoro, que envió al Museo Americano de Historia Natural en Nueva York. En 1905, Henry Fairfield Osborn lo descubrió por primera vez, dandole el nombre de Tyrannosaurus. Para transportarlo fueron necesarios cuatro caballos.



Arriba: Los huesos de dinosaurio gigante se cubren con vendajes protectores de escayola.

Derecha: Barnum Brown (izquierda) excavando junto a un esqueleto de Diplodocus.

CHARLES STERNBERG

- Lusk, Wyoming
- 1908
- Expedición norteamericana
- Hallazgo: huellas de la piel de dinosaurio



Charles Sternberg (derecha) buscando fósiles con Lawrence Lambe.

LA PIEL DE UN PICO DE PATO

Un buscador de fósiles y sus tres hijos fueron los primeros en

descubrir la piel de un dinosaurio. La familia Sternberg descubrió un dinosaurio con pico de pato fosilizado y se habían conservado impresiones de su piel. Fue comprado por el Museo Americano de Historia Natural.

EARL DOUGLAS

- Carnegie Quarry, Utah
- 1908-1924
- Expediciones norteamericanas
- Principales hallazgos: Apatosaurus, Diplodocus, crías de Camarasaurus

Traslado de huesos fósiles en un trineo tirado por caballos, en Carnegie Quarry, Utah.



CUANTO MAYOR, MEJOR

El millonario norteamericano Andrew Carnegie financió una expedición para buscar un dinosaurio fósil «del tamaño de un granero». Earl Douglas proporcionó al museo de Carnegie, en Pittsburgh, el esqueleto de un Apatosaurus. Era el mayor y más completo encontrado hasta entonces. Douglas también descubrió el mejor ejemplar conocido de un gigantesco Diplodocus.

Earl Douglas ante el esqueleto de Diplodocus que encontró en Carnegie Quarry.



ROLAND T. BIRD

- Glen Rose, Texas
- 1938
- Expedición norteamericana
- Principal hallazgo: Huellas de saurópodos

PISANDO LOS TALONES

En 1938, un avispado buscador de fósiles realizó un notable descubrimiento en el lecho de un río seco. Bird trabajaba para el Museo Americano de Historia Natural, y su hallazgo demostró que los saurópodos andaban a cuatro patas. Hasta entonces, algunos científicos creían que estos dinosaurios nadaban. Cuando siguió excavando, Bird descubrió otro emocionante hallazgo: las huellas de un dinosaurio que al parecer perseguía a los saurópodos.

JOHN OSTROM

- Bridger, Montana
- 1964-1966
- Expediciones norteamericanas
- Principal hallazgo: Deinonychus



John Ostrom usa un martillo neumático para trabajar en las excavaciones de Montana.

LA «GARRA TERRIBLE»

En 1964, John Ostrom tropezó con unas garras de dinosaurio que sobresalian de la roca. La pata con tres dedos prensiles que descubrió para la Universidad de Yale se diferenciaba de todas las encontradas hasta entonces. No era como las de las aves y tenía uñas en forma de hoz, muy afiladas. Por eso, Ostrom llamó al animal al que pertenecieron Demonychus, que significa «garra terrible».



Derecha: el equipo de Ostrom iza un gran huevo de dinosaurio cubierto de escayola.

JOHN HORNER Y ROBERT MAKELA

- · Choteau, Montana
- · A partir de 1978
- Expediciones norteamericanas
- Principales hallazgos: Maiasaura, Orodromeus

EGG MOUNTAIN

Tras años de duras excavaciones en la pradera ondulada se obtuvo un primer atisbo de la vida familiar de los dinosaurios. Horner y Makela desenterraron un nido fosilizado que contenía los huesos de 15 crías de Maiasaura. Estas crías de dinosaurio fueron las primeras halladas en un nido. Los dos científicos descubrieron otros 300 huesos más de Maiasaura. En una zona aparecieron 10 nidos a distintos niveles. Contenían un gran número de huevos de Orodromeus. El lugar pasó a conocerse como Egg Moutain (Montaña de los Huevos).



John Horner (arriba)
fue el descubridor
de los huevos de *Maiasaura*y *Orodromeus* en Egg Mountain.



PIONEROS DEL GRAN NORTE

EN CIERTO MOMENTO DE SU VIDA, GEORGE DAWSON DIRIGIO UN EQUIPO PARA ESTABLECER LA FRONTERA ENTRE CANADA' Y LOS EE. UU.

EN CANADA' SE ENCONTRARON MUCHOS DINOSAU-RIOS EN EL SIGLO XIX. EL PADRE DE GEORGE MERCER DAWSON, EL PRIMER RÉCTOR DE LA LINI-VERSIDAD MCGILL, DE CANADA', ERA UNO DE LOS MEJORES GEÓLOGOS DEL PAÍS Y TENÍA DEPO-SITADAS GRANDES ESPERANZAS EN SU HIJO IN-CAPACITADO.



PRONTO SERA'
HORA DE ACAMPAR
PARA ESTA
NOCHE.

PARECE QUE RASAREMOS OTRA NOCHE A
LA INTEMPERIE.

MAS TARDE, TYRRELL DIRI-GIO UN EQUIPO HASTA ALBERTA, DONDE EXPLORARON EL VALLE DEL RÍO RED DEER :



UN DIA REALIZARON UN DESCUBRI-MIENTO EXTRAORDINARIO.



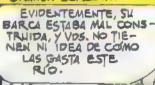
LOS HOMBRES DESENTERRARON, CON SUS PROPIAS MANOS, UN CRA-NEO FÓSIL Y LO ENVIARON A CALGARY EN UNA CARRETA, DESDE DONDE FUE REMITI-DO A ONTARIO.



Y ASÍ LO HICIERON, PERO TRAS RECORRER SOLO 13 KM. LA BARCA SE MUNDIO.



LOS HOMBRES CONSIGUIERON LLEGAR A LA ORILLA Y SE DI-RIGIER ON HACIA UNA GRANJA CERCANA.



SI. CONSIGAN
UN BOTE COMO DIOS

SI. CONSIGAN

UN BOTE COMO DIOS

MANDA, VUELVAN EL ANO
QUE VIENE Y XO MISMO
LES LLEVARE' RIO

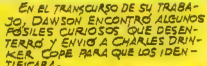
ARRIBA.

EL EQUIPO VOL-VIC A ALBERTA . AL AÑO SI-GUIENTE DESCUBRIGACION UNA EXTRAORDINARIA RIQUEZA DE POSILES EN EL VALLE DEL RIÓ RED DEER «



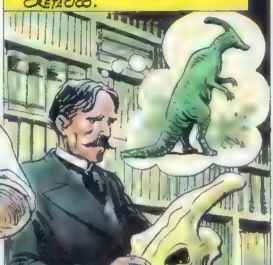
HISTORIA EN CÓMICS







DAWSON ENVIO MUCHOS DE SUS HALLIZGOS A COPE, QUIEN DECLA-RO QUE ERAN DE FINALES DEL CRETATION.



CUANDO LA FRONTERA SE
HABIA DETERMINADO ADBOUADAMENTE, DAWSON SE UNIÓ
AL DEPARTAMENTO DE GEOLOGHA DE CANADA. SU AYUDANTE
ERA UN HOMBRE LLAMADO
JOSEPH BURR TYRRELL.

SIENTO QUE SU
SALVO DELICADA LE
ALEJARA DEL DERECHO, TYRRELL, PERO
ESTO ES MUCHO MAS
EMOCIONANTE.



QUE LO DIGA.

ADEMAS, EL DOCTOR DICE QUE ME CONVIENE
TRABAJAR AL AIRE
LIBRE.



EL MALLAZGO INTRUGO A LOS EXPERTOS DE ONTARIO.

> LIAMEMOSLO ALBERJOSAURUS SAROPHAGUS.



EN 1898, THOMAS
CHESMEN WESTON,
OTRO BUSCADOR DE DINOSAURIOS, FUE ENVIADO AL VALLE DEL RIO
RED DEFR EN UNA
EXPEDICIÓN PALEONIOLOGICA.

ES IMPOSIBLE: NUNCA LLEGAREMOS A ESOS RUSCOS.





EL DURO TRABAJO DE CAMPO REALIZADO POR DAWSON, TYRREIL Y WESTON ALLAND EL CAMINO PARA DOS DE LOS PERSONAJES MÁS FAMOSOS DE LA HISTORIA DEL DESTUBRIMIENTO DE LOS DINOSAURIOS: BARNUM BROWN Y LOS STERNBERG, QUIENES EFECTUARON ALGUNOS DE LOS HALLAZGOS MÁS FASCINANTES DE TODOS LOS TIEMPOS EN EL VALLE CANADIENSE DEL RÍO RED DEER.



Amplia y comprueba tus conocimientos con el.

Desciende por el cuello del Diplodocus y responde a las preguntas.

AGONÍA

Un esqueleto de Coelophysis fue encontrado con el cuello curvado hacia atrás, como si el dinosaurio hubiera muerto revolcándose agonizante. Pero la causa de la muerte no era tan dramática. Al morir.

los músculos del

cuello se secaron

y se tensaron,

tirando

dal cuello

hacie atrás.

- ¿Qué comía el Eustreptospondylus?
- a) Peces pequeños
- b) Grandes pedazos de carne
- c) Helechos y cañas
- ¿Cuál de estos dinosaurios vivió con el Daspletosaurus?
- a) Triceratops
- b) Diplodocus
- c) Scelidosaurus
- ¿Dónde se encontraron los primeros dinosqurios?
 - a) En Asia
 - b) En América
 - c) En Europa
- Al principio se creia que el Eustreptospondylus era:
 - a) Un ave
 - b) Un Megalosaurus
 - c) Un Diplodocus
- ¿Qué usaron para transportar el esqueleto del Tyrannosaurus rex hasta el ferrocarril?
- a) Cuatro caballos
- b) Diez camellos
- c) Tres camiones
 - ¿Por qué sorprendió a los científicos el descubrimiento del Opisthocoelicaudia?
 - a) Vivió más tarde que la mayoría de los saurópodos
 - b) Tenía grandes plumas en la cabeza
 - c) Era más pequeño que un ratón

¿Qué dinosaurio perdió la cresta?

a) El Tsintaosaurus

b) El Parasaurolophus

c) El Corythosaurus

El Orodromeus ponia huevos formando:

- a) Un triángulo
- b) Un cuadrado
- c) Una espiral

Poda de árboles

El herbívoro Brachiosaurus era un miembro del grupo de los saurópodos y tenía las patas delanteras más largas que las traseras. Esto quizá le ayudara a alcanzar los brotes más sabrosos de las copas de los árboles de que se alimentaba.

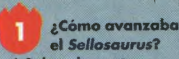
Espacio para vivir

En la Tierra habria hoy unos 980 millones de especies de plantas y animales (incluyendo dinosaurios) si ninguna se hubiera extinguido. Pero alrededor del 99,5 % de las especies que han existido alguna vez han desaparecido. En cualquier caso, no habría suficiente aspacio para todas ellas.



Leptoceratops sianifica:

- a) Cara estrecha con
- b) Cara de liebre
- c) Dinosaurio de Lepe



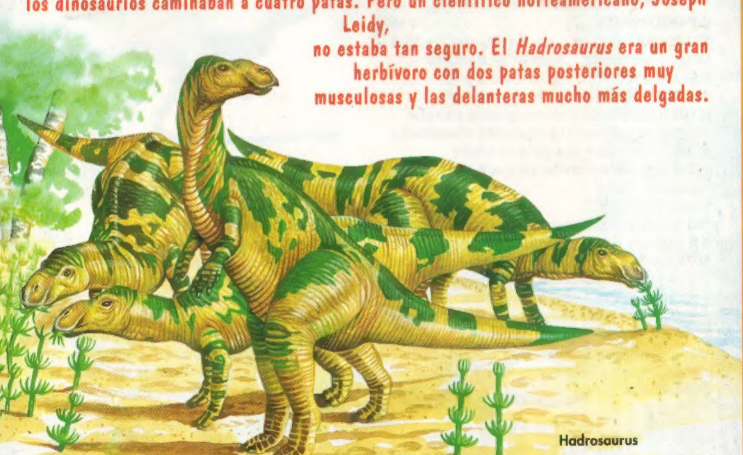
- a) Sobre dos patas
- b) Sobre cuatro patas
- c) Sobre la barriga



Casi todos los fósiles, incluyendo los de dinosaurio, se encuentran en rocas sedimentarias. Este tipo de rocas está presente en casi todas las partes

Cuando vayas a una exposición de dinosaurios quizá veas el de un feroz Tyrannosaurus rex o de un enorme Diplodocus, pero con frecuencia se trata de moldes de escayola de los esqueletos originales. No hay suficientes esqueletos originales para que cada museo disponga de uno.

¿A cuatro patas? En la época en que se descubrió el *Hadrosaurus*, los científicos creían que todos los dinosaurios caminaban a cuatro patas. Pero un científico norteamericano, Joseph



DINOSAURIOS DE LA



OPISTHOCOELICAUDIA

75 MDA ORNITHOMIMUS

70 MDA

El Opisthocoelicaudia fue encontrado en el desierto de Gobi, en Mongolia. El descubrimiento de su esqueleto sin cabeza sorprendió a los expertos, ya que la práctica mayoría de los saurópodos vivió millones de años antes que

este herbívoro. El Opisthocoelicaudia alcanzaba la longitud de dos cocodrilos.

Una larga cola ocupaba más de la mitad de la longitud de este dinosaurio avestruz. Con su pico córneo sin dientes, el Ornithomimus era largo como un coche y comía todo lo que le cupiera en la boca, probablemente pequeños mamíferos. lagartos y ranas, así como frutas y bayas. El Ornithomimus era delgado y muy veloz. Tenía largas patas traseras y huesos ligeros. Su nombre significa «imitador de aves».

ORNATOTHOLUS

70 MDA

El Ornatotholus vivió en el valle del río Red Deer, en Alberta, Canadá. El nombre de este herbívoro significa «cúpula decorada». El Ornatotholus era un dinosaurio de cabeza gruesa y tenía un grueso cráneo, ligeramente abombado. Caminaba sobre dos patas y tenía el tamaño de un coche pequeño.

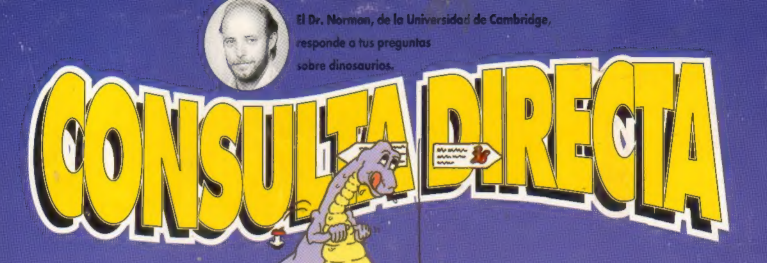
ORODROMEUS

75 MDA

ORNITHOLESTES

El Ornitholestes era un dinosaurio carnívoro del tamaño de un perro grande. Vivió en Wyoming, EE.UU., a finales del período Jurásico. Comía lagartos, ranas y posiblemente aves. Su nombre significa «ladrón de aves» y quizá corriera sobre sus patas traseras con la suficiente rapidez para atrapar a las aves de la época.

El Orodromeus se descubrió en Montana. EE.UU., junto a sus huevos y crías. 150 MDA Una puesta de 19 huevos formando una espiral perfecta asombró a los científicos. Con la ayuda de un escáner TAC (la moderna máquina usada para ver el interior del cuerpo humano) pudieron identificar el primer embrión de dinosaurio en el interior de los huevos. Los expertos creen que las crías probablemente dejaban el nido justo después de salir del huevo. Orodromeus significa «corredor de montañas». Era un herbívoro que podía correr a gran velocidad sobre sus largas patas traseras.



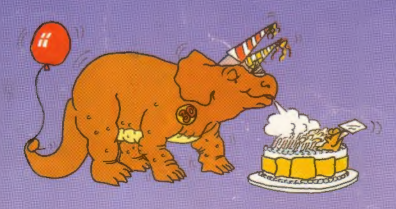
¿Veremos alguna vez un dinosaurio vivo?

A pesar de que aparezcan en televisión, en el cine o en los libros

de ciencia ficción, no es razonable pensar que alguna vez veremos dinosaurios vivos. La única compensación es que estamos bastante seguros de que las aves son parientes muy próximos de algunos de los pequeños dinosaurios carnívoros (terópodos), y se cree que se trata de sus descendientes vivos. Sí, quizá cuando veas las aves del jardín estás oyendo un eco distante del comportamiento de los pequeños y activos dinosaurios terópodos.

¿Cuántos años vivía un Triceratops?

No sabemos cuántos años vivían los dinosaurios, pero los grandes reptiles actuales, como las tortugas, pueden vivír más de 100 años. Muchos grandes mamíferos, como los elefantes y rinocerontes, viven 30 o 40 años. Yo supongo que el Triceratops viviría bastante tiempo, quizá 30 años como mínimo.



¿Todos los dinosaurios ponían huevos?

Por lo que sabemos, casi todos los dinosaurios ponían huevos. Los dinosaurios

con pico de pato y con cuernos, seguro.

Algunos científicos han sugerido
que los saurópodos no ponían huevos,
sino que daban a luz crias vivas como
los mamíferos, sin embargo, en Francia
se han encontrado varios huevos grandes
que los expertos atribuyen
a un saurópodo.

¿Algún dinosaurio vivía en los árboles?

de animales que vivian en los árboles son muy escasos. por lo que no sabemos si este era el caso de algunos dinosaurios. Durante muchos años se creyó que el pequeño ornitópodo Hypsilophodon era arborícola porque se parecía a los canguros arbóreos del sureste de Asia. Sin embargo. los científicos

los científicos
opinan ahora que este pequeño animal
no vivía en los árboles, sino que correteaba
por tierra y su vida era más parecida
a la de una gacela.